

Cloud & infrastruktur 2026: AI, afhængighed og digital handlefrihed

14. april - Kosmopol, København

08:30 - 09:00	Registrering, morgenmad og netværk
09:00 - 09:05	Velkomst Qëndrim Fazliu, Samfundsredaktør og moderator, Computerworld
09:05 - 09:15	Rapport: Cloudvalg i en geopolitisk virkelighed Poul Noer, Head of Digital Infrastructure, Dansk Erhverv
09:15 - 09:35	Paneldebat - Cloudstrategi i bevægelse: AI, afhængighed og strategiske valg Poul Noer, Head of Digital Infrastructure, Dansk Erhverv Lars Roed, it-løsningsarkitekt, Metroselskabet og Hovedstadens Letbane
09:40 - 10:05	Cloud og AI i praksis: Datakontrol og GPU-kraft uden hyperscale-lock-in Michael Munk, Head of Technology & Infrastructure, team.blue, Curanet & ScanNet
10:05 - 10:30	Datatilgængelighed er nøglen til digital handlefrihed Tue Lystrup, CCO, Cloud2
10:30 - 10:45	Diskussion og erfaringsudveksling v. borde
10:45 - 11:10	Pause og netværk
11:10 - 11:35	Navigér fremtidens Cloud-infrastruktur med Dell Technologies Nikolaj Kjeldsen, Tech Solutions Architect, Dell Technologies
11:35 - 12:05	Cloudstrategi under pres: Semco Maritimes valg, risikovurderinger og Plan B Jan Topp, CIO, Semco Maritime
12:05 - 12:20	Diskussion og erfaringsudveksling v. borde
12:20 - 13:10	Frokost og netværk
13:10 - 13:35	Fundamentet for den AI-klare virksomhed Marcus Heiberg, Senior Systems Engineer - Channel Nordics & Baltics, Nutanix
13:35 - 14:05	Cloudvalg og AI i praksis – erfaringer fra Domstolsstyrelsen Martin Wood, CIO og vinder af Årets CIO 2024, Domstolsstyrelsen
14:10 - 14:40	Hybrid og multi-cloud strategi hos Metroselskabet Lars Roed, it-løsningsarkitekt, Metroselskabet og Hovedstadens Letbane
14:40 - 14:45	Opsummering v. dagens moderator Qëndrim Fazliu, Samfundsredaktør og moderator, Computerworld
14:45 - 15:05	Netværk, kaffe og kage

08:30 - 09:00: Registrering, morgenmad og netværk

Kom og nyd en lækker bolle med ost og en croissant. Få en kop frisk brygget kaffe/the og hils på de andre deltagere.

09:00 - 09:05: Velkomst



Qëndrim Fazliu
Samfundsredaktør og moderator
Computerworld

09:05 - 09:15: Rapport: Cloudvalg i en geopolitisk virkelighed



Poul Noer
Head of Digital Infrastructure
Dansk Erhverv / Keynote

Cloud er fundamentet for drift, digitalisering og konkurrenceevne i danske virksomheder. Teknologien driver alt fra databehandling og automatisering til udvikling af AI og nye digitale services. Cloud er ikke længere infrastruktur alene, men en strategisk forudsætning for forretningsudvikling.

Dansk Erhvervs medlemsundersøgelse kortlægger leverandørvalg, ønsket om at reducere afhængigheden af ikke-europæiske aktører og interessen for europæiske alternativer. Geopolitik og compliance er centrale drivere bag et muligt skifte, mens manglende viden er den største barriere. Resultaterne sætter retning for den politiske debat om Danmarks digitale handlefrihed.

09:15 - 09:35: Paneldebat - Cloudstrategi i bevægelse: AI, afhængighed og strategiske valg



Poul Noer
Head of Digital Infrastructure
Dansk Erhverv / Keynote

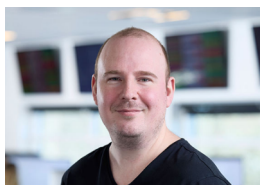


Lars Roed
it-løsningsarkitekt
Metroselskabet og Hovedstadens Letbane / Keynote

Cloud er en forudsætning for at skalere AI og tage nye teknologier i brug, og valget af leverandør har direkte betydning for innovation, compliance og handlefrihed.

Panelet diskuterer konkrete erfaringer, leverandørafhængighed, geopolitik og barrierer ved skifte af cloud. Debatten samler markedets perspektiver og sætter retning for, hvor de mener, at danske organisationer bevæger sig hen i et teknologisk og sikkerhedspolitisk foranderligt landskab.

09:40 - 10:05: Cloud og AI i praksis: Datakontrol og GPU-kraft uden hyperscale-lock-in



Michael Munk
Head of Technology & Infrastructure
team.blue, Curanet & ScanNet / Partner

Få indblik i, hvordan danske virksomheder flytter forretningskritiske workloads og GPU-tunge AI-opgaver væk fra dyre, usikre public cloud miljøer.

I dette oplæg viser Head of Infrastructure, Michael Munk Lassen, hvordan moderne cloud-infrastruktur i danske datacentre designes til stabil drift, datasuverænitet og omkostningseffektiv AI-træning og inference. Med afsæt i usecases gennemgår han, hvordan VMware-baserede platforme og dedikerede GPU-miljøer skaber kontrol over både data og økonomi.

Oplægget bygger på 20+ års erfaring med drift af kritisk infrastruktur og giver et konkret perspektiv på, hvad der bør blive i public cloud – og hvad der bør flyttes.

Et teknisk oplæg om ansvar, datacentervalg, GPU trends og AI-infrastruktur – uden hyperscale-lock-in.

10:05 - 10:30: Datatilgængelighed er nøglen til digital handlefrihed



Tue Lystrup
CCO
Cloud2 / Partner

Har vi fokuseret på at løse det forkerte problem? Kubernetes lovede tilgængelighed på tværs af infrastruktur - men AI værktøjer har gjort det billigt at skabe ny infrastruktur. Data er igen den nye kritiske og dyre ressource. Datatilgængelighed er den reelle flaskehals for AI. De fleste AI-projekter strander ikke på manglende compute uanset infrastruktur men på at data er låst i siloer. Digital suverænitet afhænger ikke af din hyperscaler. Den afhænger af, hvordan du strukturerer og ejer dine data.

10:30 - 10:45: Diskussion og erfaringsudveksling v. borde

10:45 - 11:10: Pause og netværk

Nyd et stykke frugt og en kop kaffe og netværk med ligesindede.

11:10 - 11:35: Navigér fremtidens Cloud-infrastruktur med Dell Technologies



Nikolaj Kjeldsen
Tech Solutions Architect
Dell Technologies / Partner

Organisationer står over for stigende krav om at balancere afhængighed af kunstig intelligens med behovet for digital handlefrihed. Moderne it-infrastruktur skal kunne tilpasse sig hurtigt for at understøtte tunge arbejdsbyrder og komplekse dataomgivelser. Du har brug for systemer, der kan skalere med det samme og beskytte dine mest værdifulde aktiver.

Dell Private Cloud og Dell Automation Platform giver virksomheder mulighed for nemt at integrere AI-løsninger i deres IT-infrastruktur. I får styrket datasikkerhed, højere compliance og bedre kontrol over egne data, samtidig med at automatisering frigør ressourcer og mindsker spildtid. Resultatet er et mere fleksibelt, effektivt og skalerbart miljø, hvor teams kan træffe hurtigere beslutninger og fokusere på innovation. Denne session vil vise, hvordan disse platforme omsætter AI og automatisering til konkrete forretningsmæssige resultater.

11:35 - 12:05: Cloudstrategi under pres: Semco Maritimes valg, risikovurderinger og Plan B



Jan Topp
CIO
Semco Maritime / Keynote

Semco Maritime deler konkrete valg og prioriteringer i cloud og infrastruktur. Oplægget gennemgår, hvor organisationen har valgt public cloud, hvor on-prem eller private cloud er fastholdt, og hvilke kriterier der ligger bag. Arkitekturprincipper, compliance-krav, risikovurderinger og forretningsbehov danner grundlag for beslutningerne.

Den geopolitiske situation påvirker leverandørvalg, dataplacering og afhængigheder. Semco Maritime redegør for, om strategien er justeret, om der er etableret en alternativ Plan B, og hvordan robusthed og kontinuitet er styrket i en tid med øget usikkerhed.

12:05 - 12:20: Diskussion og erfaringsudveksling v. borde

12:20 - 13:10: Frokost og netværk

Nyd en lækker frokostbuffet og sodavand, som serveres sidende i festsalen. Sæt dig gerne sammen med nogen du ikke kender.

13:10 - 13:35: Fundamentet for den AI-klare virksomhed



Marcus Heiberg

Senior Systems Engineer - Channel Nordics & Baltics
Nutanix / Partner

AI flytter sig hurtigt, men din infrastruktur skal flytte sig hurtigere. Nutanix viser, hvordan du bygger et moderne fundament til AI og data, der balancerer ydeevne med fuld datasuverænitet. Vi fjerner kompleksiteten i hybrid cloud, så du kan fokusere på at transformere din forretning – ikke på at administrere din infrastruktur.

13:35 - 14:05: Cloudvalg og AI i praksis – erfaringer fra Domstolsstyrelsen



Martin Wood

CIO og vinder af Årets CIO 2024
Domstolsstyrelsen / Keynote

Hør hvilke konkrete valg der er truffet inden for cloud og infrastruktur – og hvorfor. Oplægget giver indblik i det beslutningsgrundlag, der ligger bag arkitektur, sourcing og driftsmodel, og hvordan krav til sikkerhed, compliance og robusthed omsættes til tekniske prioriteringer. Du får et ærligt billede af de fravalg, der følger med.

AI ændrer kravene til kapacitet, performance og datagrundlag. Få indsigt i, hvordan AI-optimeret infrastruktur vurderes i praksis, hvor potentialet er reelt, og hvor begrænsningerne ligger.

14:10 - 14:40: Hybrid og multi-cloud strategi hos Metroselskabet



Lars Roed

it-løsningsarkitekt
Metroselskabet og Hovedstadens Letbane / Keynote

Hvordan lægger en semi-offentlig virksomhed en IT-strategi for Cloud, når krav, regulering og politiske rammer ændrer sig løbende? Oplægget giver et konkret indblik i de overvejelser, prioriteringer og fravalg, der former en Cloud-strategi på tværs af organisation, arkitektur og governance.

Strategien balancerer compliance, sikkerhed, økonomi og forretningsbehov. Den tager højde for både muligheder i public cloud og de begrænsninger, som lovgivning, datahensyn og leverandøraftængighed skaber. Deltagerne får indsigt i, hvordan en langsigtet retning fastholdes i en virkelighed præget af skiftende spilleregler og teknologisk acceleration.

14:40 - 14:45: Opsummering v. dagens moderator



Qëndrim Fazliu
Samfundsredaktør og moderator
Computerworld

14:45 - 15:05: Netværk, kaffe og kage

Der vil blive serveret kage og kaffe, man kan gå hjem på.